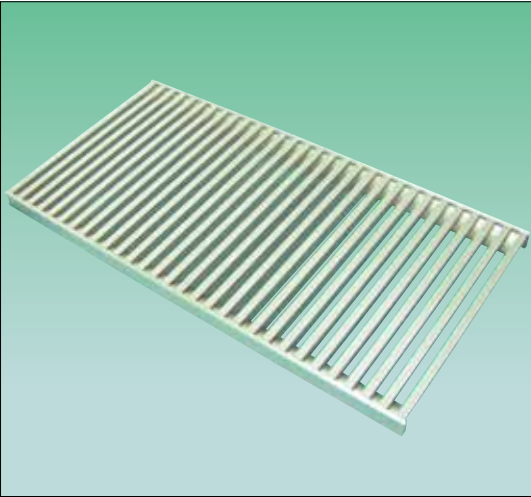
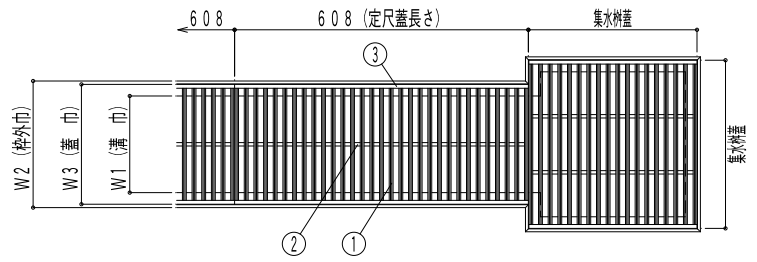


歩行用

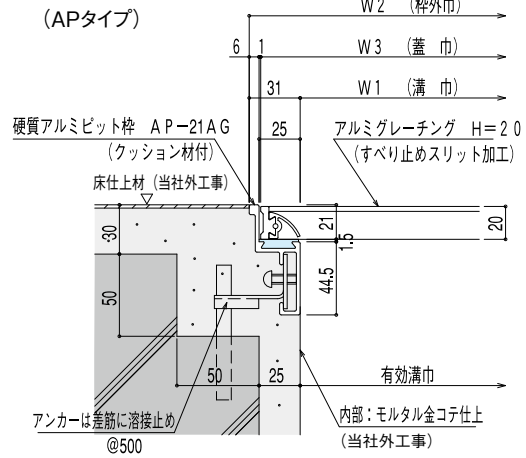
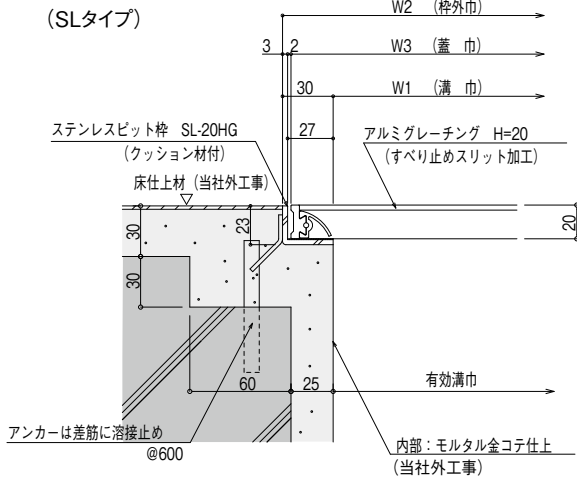


■平面図



部品構成
①メインバー: A6N01S-T5
②クロスバー: A6N01S-T5
③エンドバー: A6N01S-T5

■断面図



■寸法表

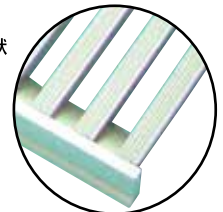
溝巾 (mm)	枠仕様	型式名称	寸法 (mm)		ピッチP=25 スキ間S=17		ピッチP=20 スキ間S=12		ピッチP=15 スキ間S=7						
			W	高さH	質量 (Kg/枚)	定尺	質量 (Kg/枚)	定尺	質量 (Kg/枚)	定尺					
100	SLタイプ	JP-AGTSR	150	20	1.2	608	1.3	608	1.6	608					
	APタイプ		148												
150	SLタイプ		200								1.3	608	1.4	608	1.9
	APタイプ		198												
200	SLタイプ		250								1.6	608	1.9	608	2.3
	APタイプ		248												
250	SLタイプ	300	1.9	608	2.2	608	2.7								
	APタイプ	248													

☆規格品以外にも製作致します。
☆コーナー部分は必ず受枠がまわるようにして下さい。

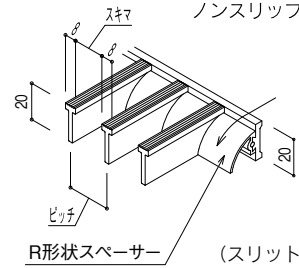
■仕様

品名	材質	摘要
アルミピット棒	A6063S-T5	アルミニウム合金押出型材 陽極酸化塗装複合皮膜 (A2種)
ステンレスピット棒	SUS304	
クッション材	塩ビ系ゴム	
アルミメインバー	A6N01S-T5	アルミニウム合金押出型材
アルミクロスバー		陽極酸化塗装複合皮膜 (A2種)
アルミエンドバー		メインバー: ノーマルスリット加工

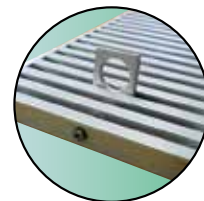
■メインバーの形状



ノンスリップ形状



R形状スペーサー (スリット加工)



グレーチング用回転把手

POINT

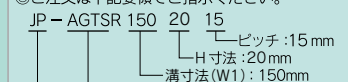
- ◎メインバーの両サイドにR形状のスペーサーを採用し、受枠にごみがたまりにくく、抜群の排水効率を誇ります。
- ◎蓋がアルミ製で軽いため保守点検時の蓋の開閉が楽に行えます。
- ◎蓋の開閉に便利な回転把手がつけられます。

■設計注意事項

- 1) 設計荷重は、床用3530N/m² (360kgf/m²) とする。
 - 2) 許容たわみ量は、床用1/300とする。
- ※キロニュートン計算式
N (kN) = Kg (ton) × 9.80665

CHECK

◎ご注文は下記要領でご指示ください。



材質、形状: アルミバーノーマルスリットタイプ
日本ピット製品